

技術研修会実施一覧

平成16年度	12月	第1回研修会	東京都(四谷)「スクワール麹町」で実施。参加50社	講師:山村貴輝(武蔵文化財研究所)「日本文化財保護協会の目的と取組について」
				講師:戸田哲也(玉川文化財研究所)「民間発掘調査組織の現状と役割について」
平成17年度	2月	第2回研修会	東京都(市ヶ谷)「私学会館」で実施。参加60社	講師:辻本崇夫(パリオ・サーヴェイ)「埋蔵文化財調査における自然科学分析の役割」
				講師:朝重嘉朗(東都文化財保存研究所)「出都度遺物の取り上げと保存処理について」
	10月	第3回技術研修会	東京都(品川)「品川歴史館」で実施。受講者100名	講師:戸田哲也(玉川文化財研究所)「日本ブナ財保護協会設立に向けて」
平成27年度	7月26日	第1回技術研修会	東京都(千代田)「連合会館」で実施。参加18社49名	講師:小淵恒美・川口洋次郎(国際航業株式会社)「発掘現場の安全衛生管理対策」
				講師:金井慎司(パリオ・サーヴェイ株式会社)「遺物の取り上げ方と保存・分析」
	10月17日	第2回技術研修会	奈良県(奈良市)「奈良商工会議所」参加9社26名	講師:今関滋(福井コンピュータ株式会社)・尾崎貴行(株式会社尾崎商会)「トータルステーションとレーザー計測(電子平板)の測量方法の実演」
				講師:近藤豊・石原将一(アイサンテクノロジー株式会社)・新井一雄(ライカジオシステム株式会社)「《WinNeo INFINITY V》システム実演」
平成28年度	7月24日	第1回技術研修会	東京都(千代田区)「連合会館」参加15社54名	講師:西尾和之・伊藤徹郎・家本蔵人(株式会社CUBIC)「遺構実測支援システムの実演」
	11月12日	第2回技術研修会	奈良県(奈良市)「奈良商工会議所」参加10社27名	講師:今関滋(福井コンピュータ株式会社)・尾崎貴行(株式会社尾崎商会)「トータルステーションとレーザー計測(電子平板)の測量方法の実演」
平成29年度	7月30日	第1回技術研修会	東京都(中央区)「中央区日本橋教育会館」参加18社62名	講師:近藤豊・石原将一(アイサンテクノロジー株式会社)・新井一雄(ライカジオシステム株式会社)「《WinNeo INFINITY V》システム実演」
	10月28日	第2回技術研修会	奈良県(奈良市)「奈良商工会議所」参加14社26名	講師:西尾和之・伊藤徹郎・家本蔵人(株式会社CUBIC)「遺構実測支援システムの実演」
平成30年度	7月29日	第1回技術研修会	東京都(中央区)「中央区日本橋教育会館」参加16社68名	講師:石岡智武(パリオ・サーヴェイ株式会社)「遺跡出土石質遺物の岩石の見方」
				講師:株式会社CUBIC「遺構実測支援システムの実演」
	11月3日	第2回技術研修会	奈良県(奈良市)「奈良商工会議所」参加11社26名	講師:石岡智武(パリオ・サーヴェイ株式会社)「遺跡出土石質遺物の岩石の見方」
平成29年度	7月30日	第1回技術研修会	東京都(中央区)「中央区日本橋教育会館」参加18社62名	講師:株式会社CUBIC「遺構実測支援システムの実演」
				講師:田中義文(パリオ・サーヴェイ株式会社)「縄文時代の植物遺体」
平成29年度	10月28日	第2回技術研修会	奈良県(奈良市)「奈良商工会議所」参加14社26名	講師:矢作健二(パリオ・サーヴェイ株式会社)「遺跡の火山灰層序」
				講師:田中義文(パリオ・サーヴェイ株式会社)「縄文時代の植物遺体」
平成30年度	7月29日	第1回技術研修会	東京都(中央区)「中央区日本橋教育会館」参加16社68名	講師:朝重嘉郎(株式会社東都文化財保存研究所)「遺跡出土の木製品ならびに金属製品の取り扱い方1」
				講師:菅野真広(株式会社東都文化財保存研究所)「遺跡出土の木製品ならびに金属製品の取り扱い方2」
	11月3日	第2回技術研修会	奈良県(奈良市)「奈良商工会議所」参加11社26名	講師:齊藤崇人(パリオ・サーヴェイ株式会社)「樹種同定の基礎知識」
平成30年度	2月23日	第3回技術研修会	福岡県(福岡市)「福岡商工会議所」参加14社31人	講師:金原裕美子(一般社団法人文化財科学研究センター)「保存処理遺物の遺跡での取り扱いとその後の処理工程」
				講師:齊藤崇人(パリオ・サーヴェイ株式会社)「樹種同定の基礎知識」
平成30年度	2月23日	第3回技術研修会	福岡県(福岡市)「福岡商工会議所」参加14社31人	講師:田北廣(八洲開発株式会社)「九州の地質とその特徴ー考古学に関わる基礎知識ー」
				講師:松下孝幸・松下真実(特定非営利活動法人 人類学研究機構)「人骨から何が分かるか 人骨がでてきたらどうしたらいいか」